



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS  
Departamento de Engenharia  
Engenharia de Materiais



ATA DA 03ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO  
ENGENHARIA DE MATERIAIS REALIZADA EM 05/10/2016

Aos cinco dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, com início às quatorze horas e dez minutos realizou-se a terceira reunião do Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia de Materiais, com a presença dos professores Lívia Elisabeth Vasconcellos de Siqueira Brandão, Rafael Farinassi Mendes, Daniela Rodrigues Borba Valadão, Joaquim Paulo da Silva, do representante adjunto de discentes Erivelton Neves Dos Santos e da representante de técnico administrativo Flávia Reis Soares Castello Branco. A coordenadora Lívia iniciou a reunião justificando a ausência do Prof. José Benedito Guimarães Júnior, o qual está no momento em banca de tese; e pedindo para adicionar um item em pauta, a deliberação sobre o concurso de corrosão, o que foi aceito por todos os membros. O colegiado seguiu a seguinte pauta: **1) Deliberação sobre o concurso Corrosão e degradação de materiais:** Ficou decidido que será encaminhado um memorando para o colegiado da ABI, com cópia para a pró-reitoria graduação informando a preocupação com a abertura do concurso de Corrosão e degradação de materiais o mais rápido possível. **2) Ementa das disciplinas Projeto de Engenharia de Materiais:** Ficou decidido como pré-requisito mínimo da disciplina de Projeto de Engenharia de Materiais I as disciplinas GNE358, GNE355, GNE357 e GNE268. Ficou sugerido um estudo dirigido para o Projeto de Engenharia de Materiais I – GNE360, para o Projeto de Engenharia de Materiais II – GNE365 o discente escolhe seu objeto de estudo e esquematiza seu projeto, no Projeto de Engenharia de Materiais III – GNE371 o discente começa a tratar da síntese, processamento e caracterização de seu material e no Projeto de Engenharia de Materiais IV – GNE378 o discente realizaria testes complementares e redação de pré-TCC. **3) Nomeação dos responsáveis pelo site da Engenharia de Materiais:** Ficou decidido que os Professores Camila Soares Fonseca e Juliano Elvis de Oliveira serão os responsáveis pela criação e manutenção do site. **4) Nomeação de coordenadores de área:** Ficou decidido que o Prof. Rafael Farinassi Mendes será responsável pelo área de compósitos, a Profa. Lívia Elisabeth

Vasconcellos de Siqueira Brandão responsável pela área de caracterização; Prof. Leonardo Pratavieira Deo responsável pela área de metais; Profa. Camila Soares Fonseca responsável pela área de cerâmicos; Prof. Juliano Elvis Oliveira responsável pela área de Biomateriais e Prof. Alfredo Rodrigues Sena Neto responsável pela área de polímeros. **5) Assuntos gerais:** A) O representante adjunto dos discentes Erivelton informou que seria necessário verificar a criação de pré-requisitos para algumas das disciplinas na matriz curricular da Engenharia de Materiais. Nesse sentido, o colegiado deliberou que a disciplina GF1131-Física D será pré-requisito da disciplina GNE354 – Materiais e dispositivos eletrônicos; a disciplina GNE305 - Ciência dos materiais será pré-requisito para a disciplina GNE359 – Ensaio mecânicos; a disciplina GQ1135 – Química orgânica será pré-requisito da disciplina GNE374 – Química de polímeros; a disciplina GNE305- Ciência dos materiais será pré-requisito para a disciplina GNE367 – Materiais lignocelulósicos; a disciplina GNE357 – Materiais cerâmicos será pré-requisito para a disciplina GNE368 – Corrosão e degradação de Materiais; a disciplina GNE359 - Ensaio de materiais será o único pré-requisito para a disciplina GNE375 – Análise de falhas em materiais. B) A Prof. Livia informou que no momento a Engenharia de Materiais está sem professor para ministrar a disciplina GNE353 - Termodinâmica de Materiais. O Prof. Joaquim sugeriu solicitar ao Chefe de departamento um professor substituto, a sugestão foi acatada por todo o colegiado. Não havendo nada mais a ser discutido, às quinze horas e cinquenta minutos a reunião foi encerrada e eu, professor Rafael Farinassi Mendes, secretário do colegiado de graduação em Engenharia de Materiais lavrei a presente ata a qual após lida e aprovada será assinada por mim e demais membros presentes.

Lavras, 05 de outubro de 2016

Erivelton

Rafael Farinassi Mendes